



胡勇春带队赴重庆开展科技架桥活动 找准合作着力点 做实创新大文章 为培育新质生产力建设世界五金之都赋能蓄力

本报讯(融媒首席记者 陈晓苏)4月9日至11日,市委书记胡勇春率党政企代表团飞赴重庆开展科技架桥活动,走进高校科研院所寻求项目合作,走访永康企业商会和乡贤共谋家乡发展,精准对接永康所需、对方所长,务实推动科技人才和产业项目合作,为加快建强“三支队伍”、培育新质生产力、建设世界五金之都赋能蓄力。市领导李浩锋、朱彭年参加。

此行,以科技为媒,架起启迪思路之桥。长三角五金研究院、现代农机装备技术创新中心如何运行?重庆市科学技术研究院的体系架构和运行机制具有一定的借鉴意义。该所由原属中央和地方方的10个研究所组建而成,集研究开发、中试孵化、成果转化和创新服务为一体,坚持科研立院、改革活院、人才兴院、开放办院、产业强院,聚焦现代制造业集群和科技创新战略布局,实施科研管理、国资国企、资源配置、绩效分配等改革攻坚,着力营造“环重科院创新生态圈”,已孵化多家上市企业,目前在孵企业320余家。紫光集团以“云智原生”技术创新试点构建“产业大脑平台”和“未来工厂”,依托全面联接、数据融合、智能进化优势,着力满足制造业的产业治理、企业治理、工厂末梢不同层次的数字化需求,实现产品从研发到制造全流程的智能研发、智能生产、智能物流和智能运营,逐步形成了以集成电路为主导、从“芯”到“云”的高科技产业生态链。

此行,以科技为本,架起触达前沿之桥。4月10日,永康科创之芯(重庆)揭牌。这是继杭州、上海之后,我市设立的第三个“科创飞地”,落户重庆理工大学。为何选择重理工?撇开其“兵工七子”之一的身份不说,该校是教育部首批高等学校科技成果转化和技术转移基地、教育部首批现代产业学院、国家大学科技园,专利转化合同金额连年上榜全国高校50强,工程学、材料科学、化学学科位列ESI全球排名前1%。从当天签署的校地合作协议看,我市将与重庆理工大学共建“产学研用”一体化平台,深入开展校地融合发展、产业人才培养、技术攻关、成果转化、双选招聘等合作。再来到重庆大学,该校材料科学与工程学院连续三年科研经费超1亿元,学科建设在钢铁冶金、镁合金、材料加工及成型、新型建材等方面特色鲜明、成果丰硕,形成了基础理论研究及应用技术开发相结合的完整科研体系,成为了具有重要国际影响的材料领域创新人才培养高地。

此行,以科技为介,架起引智纳新之桥。中国工程院院士、重庆市科学技术协会主席潘复生主导完成了一系列国家级与国际合作项目,在轻量化节能产品、高塑性镁合金、镁电池、镁储氢等领域取得了显著成果。有幸与其围坐一席、共话科研,得到的是新材料产业化后,将对永康多个产业领域产生深远影响的有效信息。重庆航天巴山摩托车制造有限公

司是重庆百强企业,由永康乡贤创办,一直来重视新产品研发投入和智能化产线布局扩建,去年摩托车出口量进入全国前十,也在通用机械、农用机械等领域取得了突破性进展。被学生称为“电机大牛”的李辉,是重庆大学输变电全国重点实验室副主任,主要研究新能源发电运行及控制、电力电子器件可靠性和新型电力电子变流器系统设计;重庆大学计算机学院教授陈超,围绕解决个体移动动机和群体行为决策等深层次科学问题,取得了一系列公认的学术成果;还有部分重庆永康商会会员代表,在座谈与交流的过程中,这些在各自领域颇有建树的乡贤都透露出始终关注永康的乡情,也表达了为家乡发展助力的热情。

考察对接中,胡勇春指出,当前,永康正处于厚积薄发、大有可为的关键期,要围绕“打造中国乃至世界先进制造业基地”总目标,加快建强“三支队伍”,加快培育和发展新质生产力,加快建设“世界五金之都 品质活力永康”,制造业是主战场,科技创新是驱动力。正因如此,以科技创新引领产业创新,加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系,对永康来说更显重要。慕名来到重庆,就是想找准合作着力点,推动人才资源、创新要素向永康加速集聚,与敢闯敢拼的永康企业家一道,与务实担当的永康干部一道,助力我市把科技创新这篇大文章做扎实、做具体。

心有所感,行有所动。胡勇春强调,

把平台运行好,把成果转化好,把力量汇聚好,是开展科技架桥活动的出发点和落脚点,归根结底是要开放合作、推动发展。他表示,永康市委、市政府将以最大的诚意、尽最大的努力,聚焦重点、聚集资源,以实施科技强基攻坚行动为载体,聚力在激励创新主体、打造创新平台、融通产业链条等方面下功夫,加快推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,全力打造五金产业科创引领示范高地,为科创人才发挥作用、实现价值提供最好营商环境。希望与各方联手打造高能级科创平台,围绕新能源、新材料、高端制造、生命健康等新兴产业,合作开展前瞻性、战略性、前沿性基础研究,全力打造面向五金、延伸多元的高能级科创矩阵;联手建设高水平人才高地,联合培养产业带头人、优秀创新团队,打通政府、高校、企业人才流动渠道,鼓励引导更多人才来永康发展、更多成果在永康转化,推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接;联手攻坚高难度技术卡点,组建高校院所和企业的攻坚联合体,鼓励其发挥在各领域的优势作用,根据科研需求、技术需求,加快突破一批重大技术难题,打通科技成果落地转化通道,让创新活力竞相奔涌,形成产业领先优势。

(相关报道详见3版)



请您关注今日头条

郑云涛在“智慧城市”建设工作汇报会上强调 加快建设城市运行管理中心 推动城市运行“一网统管”

本报讯(融媒记者 李梦楚)4月10日下午,市委副书记、市长郑云涛主持召开“智慧城市”建设工作汇报会。他强调,要坚持人民城市人民建、人民城市为人民,持续深化改革,进一步在信息联通、场景开发、运维管理等方面下功夫,加快建设城市运行管理中心,推动城市运行“一网统管”,不断提升城市管理智能化精细化水平。市领导索朗罗布参加。

会上,郑云涛听取“一网统管”平台建设、运维情况汇报,了解各功能板块建设运行情况并观看系统演示;认真听取城市运行管理中心建设情况汇报。自去年6月我市与万达信息股份有限公司签署战略合作协议以来,双方在城市精细

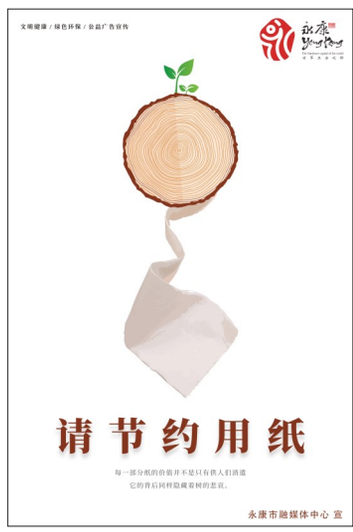
化管理和基层治理、数字化项目运营和数据治理等方面开展深度合作,探索“一网感知态势、一网纵观全局、一网决策指挥、一网协同共治”的“一网统管”新模式,实现区域内治理可感、可视、可控、可治。

郑云涛指出,建设“智慧城市”是提升城市竞争力和可持续发展能力的重要途径之一,相关部门要强化“前台”服务保障,运行公司要做好“后台”技术支撑和安全管理,双方密切协作配合,加快推动“城市大脑”迭代升级,让城市管理更智慧、城市运行更安全、城市生活更美好。

郑云涛强调,要聚焦目标任务,坚持以推进城市治理体系和治理能力现

代化为方向,加强突发感知、预警预报、应急处置等能力建设,切实让中心运转起来、作用发挥出来。要完善顶层设计,用好用活现有平台资源,构建跨层级、跨部门数据共享机制,打通信息流通壁垒,实现信息互联互通,更好推动“一网通办”“一网统管”。要加强场景开发,坚持从群众需求和城市治理突出问题出发,持续优化各功能板块,提高平台实时感知发现问题、快速有效处置问题的能力,确保系统实用、管用、好用。要优化运行管理,发挥专班作用,加强统筹协调,及时研究解决工作推进过程中遇到的问题,确保中心建设和运维平稳顺利,不断提高城市治理现代化水平。

我市文化提质大会战专班召开第二次工作例会 紧扣月度计划推动文化产业跨越式发展



请节约用纸



传媒集团数字电视

地址:广电路168号
地址:各镇街区行政中心
热线:0579-87332266



传媒集团
广告运营部

地址:广电路168号
热线:0579-87332168
0579-87138766